



BREEZ – эксклюзивный дистрибьютор PHILIPS в России и странах ЕАЭС в категории «Водонагреватели и системы водоочистки» breez.ru



Электрические накопительные водонагреватели ведущего мирового бренда

САМАЯ **БОЛЬШАЯ** ГАРАНТИЯ

10 лет

На внутренний резервуар и до 5 лет на электрокомпоненты при проведении регулярного технического обслуживания и установке фильтра AWP9820

до б лет

На внутренний резервуар и до 4 лет на электрокомпоненты при проведении регулярного технического обслуживания

безусловная гарантия **2** года

При эксплуатации без осуществления технического обслуживания



5 составляющих надёжности и безопасности

Качественные внутренние резервуары

Hагревательные элементы DRY SHELL сухого типа

Надёжная защита от накипи

Магниевый анод в обычных водонагревателях



Магниевый анод в водонагревателях PHILIPS UltaHeat



Устройство защитного отключения

обеспечивает защиту пользователя в случае внезапной утечки тока



Благодаря диэлектрическим муфтам STATIC CARE водонагреватель надёжно защищён от токов и статического электричества





Все водонагреватели PHILIPS застрахованы \$ 1 000 000

Водонагреватели UltraHeat Round с эмалированным резервуаром



- PEARL SHELL: Внутренний бак с качественным эмалированным покрытием
- Механическая панель управления
- СУХОЙ нагревательный элемент DRY SHELL с эмалированным покрытием 2 кВт
- Индикатор температуры на фронтальной панели
- Индикаторы нагрева и питания
- Увеличенный магниевый анод
- Устройство защитного отключения (УЗО)
- Диэлектрические муфты в комплекте
- Премиальный дизайн и матовое покрытие корпуса







Водонагреватель	AWH1600/51 (30DA)	AWH1601/51 (50DA)	AWH1602/51 (80DA)	AWH1603/51 (100DA)	
Объем, л	30	50	80	100	
Тип нагревательного элемента	Сухой нагревательный элемент DRY SHELL				
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000				
Напряжение питания (50 Гц), В	220-240/50				
Сила тока, А	8,7				
Номинальное давление воды, мПа	0,7				
Давление воды (мин./макс.), бар	0,2 / 7,5				
Максимальная температура воды, С	75				
Время нагрева*, мин.	47	78	125	156	
Размер прибора, мм	340×624×340	340×876×340	410×953×410	410×1106×410	
Размер упаковки, мм	390×670×390	390×920×390	455×970×455	455×1140×455	
Вес нетто, кг	13	15,2 23		26	
Вес брутто, кг	17,3	20,1	25	30,5	

^{*}при ∆t° = 45 °C

Водонагреватели UltraHeat Mechanic с резервуаром из нержавеющей стали



- Внутренний бак из качественной нержавеющей стали
- Механическая панель управления
- 2-ступенчатый СУХОЙ нагревательный элемент DRY SHELL с эмалированным покрытием 2 кВт
- Индикаторы нагрева и питания
- Увеличенный магниевый анод
- Устройство защитного отключения (УЗО)
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Диэлектрические муфты в комплекте
- Премиальный дизайн и матовое покрытие корпуса







Водонагреватель	AWH1610/51 (30YA)	AWH1611/51 (50YA)	AWH1612/51 (80YA)	AWH1613/51 (100YA)	
Объем, л	30	50	80	100	
Тип нагревательного элемента	Сухой нагревательный элемент DRY SHELL				
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800/1200/2000				
Напряжение питания (50 Гц), В	220-240/50				
Сила тока, А	9				
Номинальное давление воды, мПа	0,7				
Давление воды (мин./макс.), бар	0,2 / 7				
Максимальная температура воды, С	78				
Время нагрева*, мин.	50	70	130	160	
Размер прибора, мм	433×550×236	433×850×236	493×1005×270	493×1200×270	
Размер упаковки, мм	635×490×300	930×490×300 1090×555×335		1285×555×335	
Вес нетто, кг	10,5	14,5 20,5		23,5	
Вес брутто, кг	12	16	22,5	26	

^{*}при ∆t° = 45 °C

Водонагреватели UltraHeat Digital с резервуаром из нержавеющей стали



- Внутренний бак из качественной нержавеющей стали
- Механическая панель управления и LED-дисплей
- 2-ступенчатый СУХОЙ нагревательный элемент DRY SHELL с эмалированным покрытием 2 кВт
- Индикаторы нагрева и питания
- Увеличенный магниевый анол
- Устройство зашитного отключения (УЗО)
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Диэлектрические муфты в комплекте
- Премиальный дизайн и матовое покрытие корпуса







Водонагреватель	AWH1615/51 (30YB)	AWH1616/51 (50YB)	AWH1617/51 (80YB)	AWH1618/51 (100YB)	
Объем, л	30	50	80	100	
Тип нагревательного элемента	Сухой нагревательный элемент DRY SHELL				
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800/1200/2000				
Напряжение питания (50 Гц), В	220-240/50				
Сила тока, А	9				
Номинальное давление воды, мПа	0,7				
Давление воды (мин./макс.), бар	0,2 / 7				
Максимальная температура воды, С	78				
Время нагрева*, мин.	50	70	130	160	
Размер прибора, мм	433×550×236	433×850×236	493×1005×270	493×1200×270	
Размер упаковки, мм	635×490×300	930×490×300 1090×555×335		1285×555×335	
Вес нетто, кг	10,5	14,5 20,5		23,5	
Вес брутто, кг	12	16	22,5	26	

^{*}при ∆t° = 45 °C

Водонагреватели **UltraHeat Intelligence** с резервуаром из нержавеющей стали



- Внутренний бак из качественной нержавеющей стали
- Электронная панель управления и LED-дисплей
- СУХОЙ нагревательный элемент DRY SHELL с эмалированным покрытием 2 кВт
- Индикаторы нагрева и поддержания температуры
- Электронный анод, не требующий замены
- Устройство защитного отключения (УЗО)
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Диэлектрические муфты в комплекте
- Премиальный дизайн и матовое покрытие корпуса







Водонагреватель	AWH1626/51(50YC)	AWH1627/51(80YC)		
Объем, л	50	80		
Тип нагревательного элемента	Сухой нагревательный элемент DRY SHELL			
Номинальная потребляемая мощность, Вт	2000			
Напряжение питания (50 Гц), В	220-240/50			
Сила тока, А	8,7			
Номинальное давление воды, мПа	0,7			
Давление воды (мин./макс.), бар	0,1 / 7,5			
Максимальная температура воды, С	75			
Время нагрева*, мин.	79	126		
Размер прибора, мм	458×930×248	562×940×297		
Размер упаковки, мм	1051×512×325 1086×620			
Вес нетто, кг	21	31		
Вес брутто, кг	25	34,5		

^{*}при ∆t° = 45 °C

Водонагреватели **UltraHeat Smart** с резервуаром из нержавеющей стали



- Внутренний бак из качественной нержавеющей стали
- Электронная панель управления и LED-дисплей
- 2-ступенчатый СУХОЙ нагревательный элемент DRY SHELL с эмалированным покрытием 2 кВт
- Индикаторы нагрева и питания
- Часы / Таймер
- Увеличенный магниевый анод
- Устройство защитного отключения (УЗО)
- Металлический корпус и технология «скрытой» установки крышек
- Диэлектрические муфты в комплекте
- Премиальный дизайн и матовое покрытие корпуса

AM/H1622/51





AW/H1621/51

AW/H1620/51



AM/H1622/51

Водонагреватель	AWH1620/51 (30YC)	AWH1621/51 (50YC)	AWH1622/51 (80YC)	AWH1623/51 (100YC)	
Объем, л	30	50	80	100	
Тип нагревательного элемента	Сухой нагревательный элемент DRY SHELL				
Номинальная потребляемая мощность, Вт	800/1200/2000				
Напряжение питания (50 Гц), В	220-240/50				
Сила тока, А	9				
Номинальное давление воды, мПа	0,7				
Давление воды (мин./макс.), бар	0,2 / 7				
Максимальная температура воды, С	78				
Время нагрева*, мин.	50	70	130	160	
Размер прибора, мм	433×550×236	433×850×236	493×1005×270	493×1200×270	
Размер упаковки, мм	635×490×300	930×490×300	1090×555×335	1285×555×335	
Вес нетто, кг	10,5	14,5	14,5 20,5		
Вес брутто, кг	12	16	22,5	26	
*при ∆t° = 45 °C					

Фильтр / Ингибитор солеобразования (опция)

Ключевые характеристики и преимущества

- Препятствует выпадению в осадок минеральных солей
- Увеличивает срок службы водонагревателя
- Увеличивает гарантийный срок*
- Простая установка и замена
- * При установке ингибитора солеобразования и ежегодном сервисном обслуживании бака, срок гарантии на протечку бака увеличивается до 10 лет

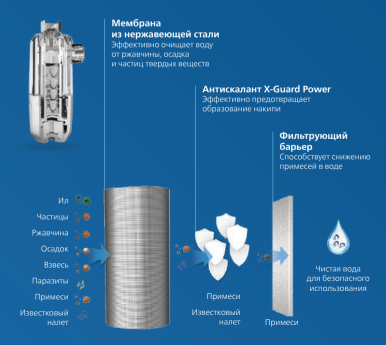


AWP9820/10 PHILIPS Фильтр / Ингибитор солеобразования



AWP183/10 PHILIPS Антискалант для ингибитора

3-ступенчатая микрофильтрация



Комплектующие

для накопительных водонагревателей

Диэлектрические муфты Static CARE



- Защита от статического электричества
- Препятствуют поражению током электронных частей прибора
- Увеличивают срок службы водонагревателя
- Простая установка и замена

Магниевый анод



- Увеличенный размер анода
- на +40% по сравнению с аналогами
- Препятствует образованию накипи на ТЭНе
- Увеличивают срок службы водонагревателя
- Простая установка и замена

Сухой нагревательный элемент DRY SHELL



 Быстрый нагрев воды при минимальных затратах электричества Увеличенный срок службы ТЭНа Защита от поражения электрическим током за счет изоляции ТЭНа Легкий ремонт и обслуживание 					
Запчасть/Во	донагреватель	AWH1600/ 51(30DA) - AWH1603/ 51(100DA)	AWH1610/ 51(30YA) - AWH1613/ 51(100YA)	AWH1615/ 51(30YB) - AWH1618/ 51(100YB)	AWH1620/ 51(30YC) - AWH1623/ 51(100YC)
	AWH160/51 PHILIPS Магниевый анод				
	AWH165/51 PHILIPS Магниевый анод				
	AWH162/51 PHILIPS TЭH 1000 BT	•			
	AWH167/51 PHILIPS ТЭН 800 Вт				
	AWH168/51 PHILIPS TЭH 1200 BT				
	AWH161/51 PHILIPS Внешний корпус ТЭНа				
	AWH166/51 PHILIPS Внешний корпус ТЭНа				
₩	AWH164/51 PHILIPS Комплект				



История успеха

Philips — торговая марка потребительской электроники, бытовой техники для кухни и дома, а также товаров для красоты и здоровья.

Koninklijke Philips N.V. (англ. Royal Philips) —

нидерландская транснациональная компания. Она была основана в 1891 году как небольшая фабрика по производству электрических ламп. В 1930-е годы ассортимент продукции был пополнен газоразрядными лампами, рентгеновским и телекоммуникационным оборудованием, сварочными аппаратами и электробритвами.

На сегодняшний день это международный концерн, деятельность которого делится на три направления:

- здравоохранение
- световые решения
- потребительские товары

Постоянно развиваясь, **Philips** расширяет ассортимент изготавливаемой продукции. В ассортименте компании потребитель может найти все: от интеллектуальной зубной щетки до пылесоса и утюга. А в 2022 году одним из новых векторов роста компании является производство бытовых водонагревателей и устройств очистки и обработки воды.